





الطفال المعالي المطالع



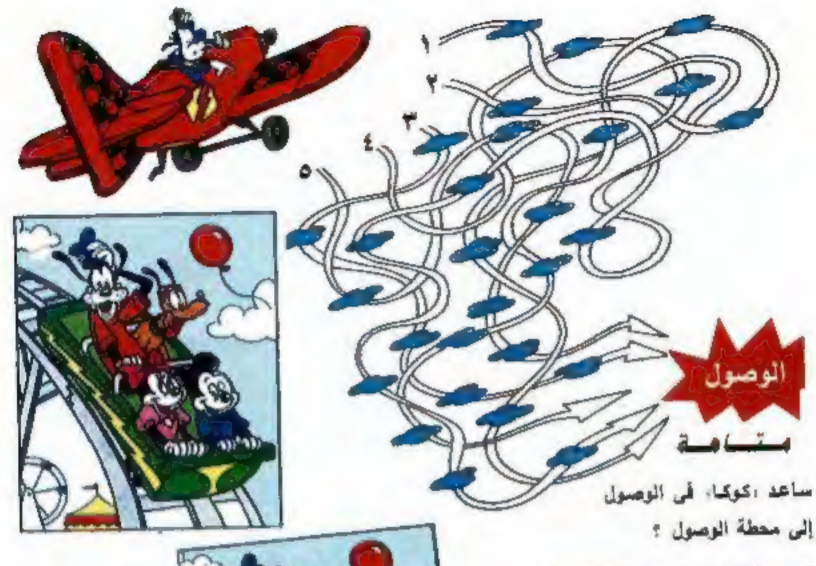














س : هل ستتجمد الارش ؟

ج : نعم . فإن كوكينا يمر يفترة تجمد كل عشرة الاف عام تقريباً .

إلا أنا نشهد في الفترة الحالية أرتفاع درجة الحرارة على سطح الأرض .

فالبرودة ستظهر مرة أخرى ، ولكن لبس قيل عدة قيرون . فلنظمنن !

خاصة أن دخان المصانع والسيارات قد صنعت غلافا غازيا يحتفظ بالحرارة عل سطح الأرض.

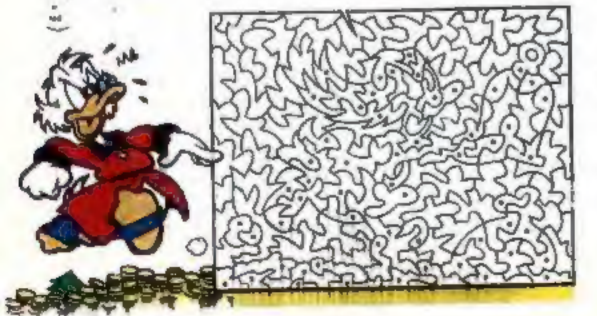


پوچد تسعیة اکتلافات بین الرسمین ..

حاول معرفتها ؟

Lillar

إذا ظللت الفاتات التي يها تقاط ، سوف تتعرف على سر ركض عم دهب،





CARD X CARD









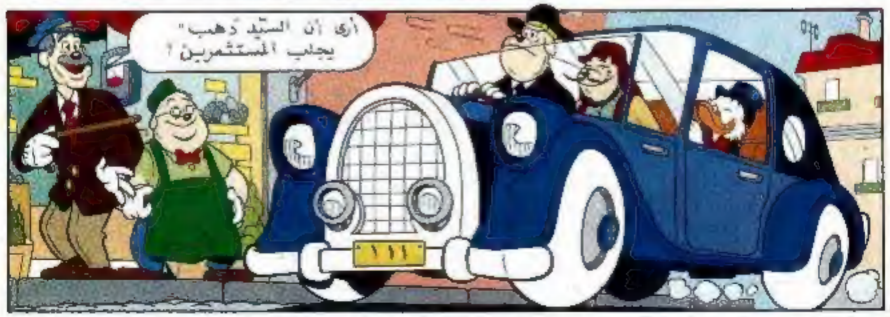
































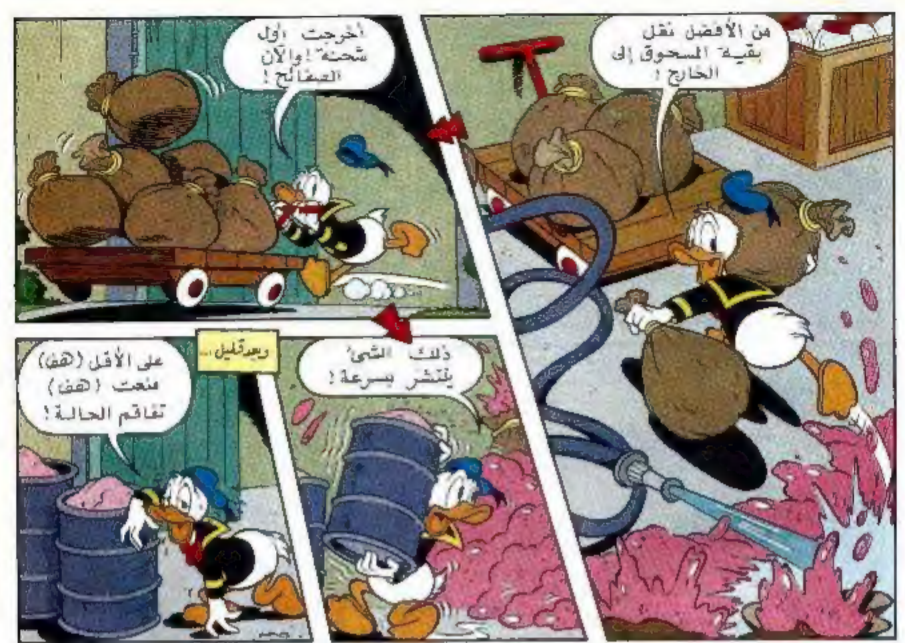


































































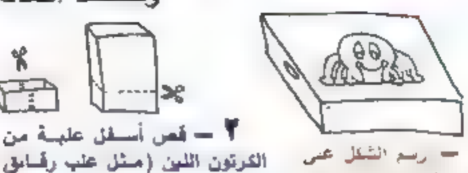






علبة توزيع البونبون

فكرة بسيطة ، ستسعد بإعدادها .. وستسعد أصدقاءك بها



القاع .

القيمج) على مساقة السم من

🖣 — ربع الشكل عنى الورق المقسوي , كسرتون) يجوث تكون المقاييس فقسم للمرض 11 سم الأربقاع

قص الشكل وبوبه



🏖 — يرسمـــــا تجف الاسوان، قبص ينعص شعفاطات الشعرب (الشالومود) إلى قطع طول کل منہے۔۔ اسم والصقها في طهر الشكل الدى رسعته

🖸 🗕 منس السورق

بالوسات كلاء شخصيات میکی) واکنپ فیم ــ لافـــه صبيرة سكتب عيلها كعله المحسرون

- والآن أدخل الشكل الدى رسمته عبر فتحة القاعدة ، بحرث تكون كلمة تقلطل، أساسله ، وكلسلة المخزون، خلفه والصق كسلا

منهما على ناحية

من القاعدة.

ثم إمسلاً الجسانيين بالبونيون ، ولا نئس غرس المصلحات في قطع الشفاطاتالتي تصفتها

🕇 🖚 في منتصمف

العرض ، إفتح فنمة يعرض

مسم على الهانبين،ثم ثون

هذا الجزم.











































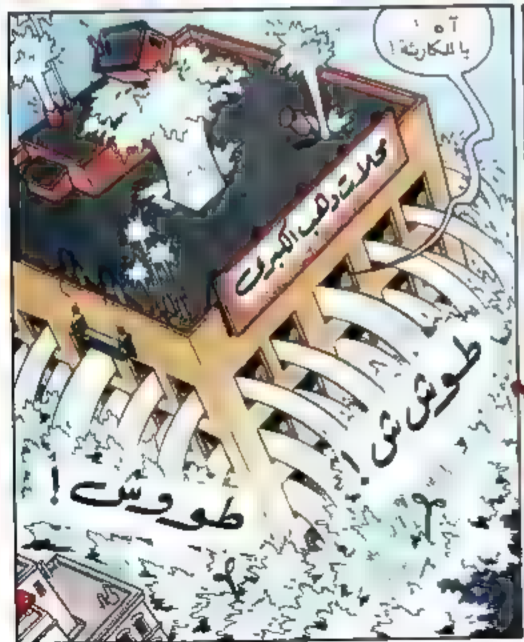
































إذا كانت العين المجردة لا تلتقط الحركات ذات السرعات الكبيرة ، فإن عنسة الكاميرا تفعل ذلك بدلا منها . والدليل هو تلك الصور الفوتوغر افية التي تم إلتقاطها لأشياء لها سرعة ١٦٠٠ كيلومتر في الساعة.





الوارمش أأرزا البياضا

فيحرز العظ أنهينا

WHITE THE PARTY

في الطبيعة ، آلاف وآلاف العبوب تطور مع الرياح مثل حبوب نبات مثل حبوب نبات الهندياء) ، وينفس صرعة الرياح .

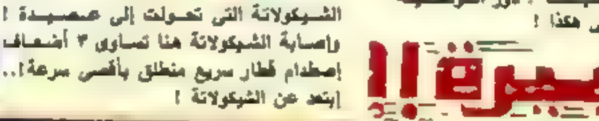
والعين المجردة لا تستطيع التقاط عذا المنظر .. أما يهذه العسورة فيحكنك رؤية المنظر يتسبة ١٠٠ ٪ . اشتهرت قشرة الموز بأنها متبنة (عتى أنك أو حارات تقبها بأصبحك أن تبجح !) لكنهما لا تقاوم طويلا هجوم رصاصة !



طلقبة واحدة تكفى لقطع كارت الكونشونة .. يسرعة ١٩٠٠ كسيلومستسر في الساعة!

ولتنظريب الفكرة إلى سول ان نهنك ، تخــــ الرساسة تتسلق بناية (الأمهايرستيت) أو ناطعة السحاب الشهورة التي يبلغ ارتفاعها 114 مترا ، في ثانية

طينمناء دور الكوتشنيتة إنتهى هكذا ا





هنا ، ثم تصويب الرصاعبة على

وإصبابة الشوكولانة هنا تصاوى ٣ أضعاف

وا لتعجب .. هذا البالون ا الذى اخترقته غرطوشة بندقية وقلل مستدورا ! والسر في بودرة النتك التى يحتوى عليها، فهى تعماقظ لهدة ثوان على شكله يعبث إنقبجيار المادة المطاطرة .

الأيهم الكن المهم هو جمال هذا المنظر ، الذي تم الصعسول علينه يعتسنة الكامسيسرا والمؤثرات الصّولية !

تم إرسال السهم الدهين أثذى إندفع يسرعة كبيرة وعبيس قلبه الشقباهية ء وقسجسرها إاعل هو منظر عقيقي أم أن في الأسر خدعة الا

سؤال وجواب سؤال وجواب سوال وجواب سؤال وجواب سؤال وجواب

س : من هو أول من مشى فوق سطح القهر ؟

حد، بين المستووج، فلقد نزلت سفينة الفضاء الأمريكية ابولاق فوق سطح القمر وذلك في يوم ٢١ يولوو ١٩٦٩ أمام ملايين من المشاهدين كان انيل ارمسترولج أول من وضع قدمه على سطح القمر ونطق هذه الجملة هذه خطوة سفيرة بخطوها فرد ولكنها في حقيقتها خطوة عملاقة للبشرية جمعاء الولقد استمرت رحله ابو للو ١١، ٨ أيام ٢ ساعات و١٠ دقيقة و ٢٠، ١ من عينات و١٠ دقيقة ودلك لدراستها فوق سطح الأرض .



س : زماذا انشقت سفینة «تیتانک» نصفین؟

ج. : لاته اصطدمت بجيل جبيدى فهذه السفينة الإنهايزية الشهيرة والضخمة لم تبق على قيد الحياة إلا قليلا ! فقد اصطدمت ، تبتانيك، يجيل جليدى أثناء رحلتها الأولى العابرة للأطلنطى في ليلة الرابع عشر الد الخامس عشر من إبريل عام ١٩١٧. وقد كان الاصطدام من الشدة يحيث أسفر عن ثقب في جسم السفينة مما أدى إلى تسلل المواه داخل السفينة وغرفها بعد أن الشقت تصفين .



س : إماذا يوجد خط الإستواء؟

جـ: لطسم الازعل إلى تسمين

وخط الإستواء هو خط وهمى ، يقسم الأرض إلى نصفين في وسطها بماما، ويوجد شمالا نصف الكرة الشمائي وجنوبا نصفها الجنوبي ويختلف وضع السماء على جانبي خط الإستواء فالنجوم لاتدور ينفس الإنهاد مما يتيح للبحارة الإهتداء بها لمعرفة طريقهم لبلاً.



س ؛ من هو مخترع التليفون ؟

جا تحراهام بل (۱۸۱۷–۱۹۲۳)

التليفون هو وسيلة إتصال رائعة ويعمل عن طريق نقل الكلام على شكل تيار كهريائي أو موجات راديو ، وثقد تم اختراع التليفون على يد ، جراهام بل، عام ١٨٧٦ . ويرجع تاريخ أول شبكة تليفونات عامة إلى عام ١٨٧٦ . ومنذ عام ١٩٦٠ أصبحت المكالمات التليفونية تنتقل بين العالم عن طريق الأقمار الصناعية الخاصة بالإنصالات والآن تتقل هذه الموجات عن طريق أشعة الليزر المارة بالألياف الضوئية . وتتيح التليفونات اللاسلكية والتليفونات المحمولة الاتصال بأى شخص في العالم خلال لحظات .



عزونجو









































































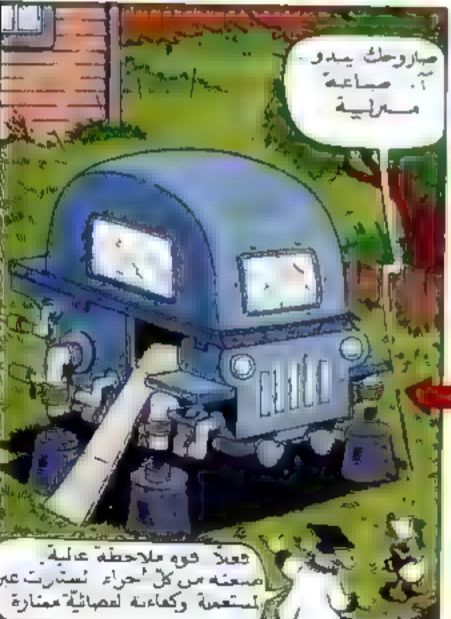








كل ما يطلبه هو رهبي حلال رحد تعميلة ومدنها سبه أساسع



































































طموحان فنتية



















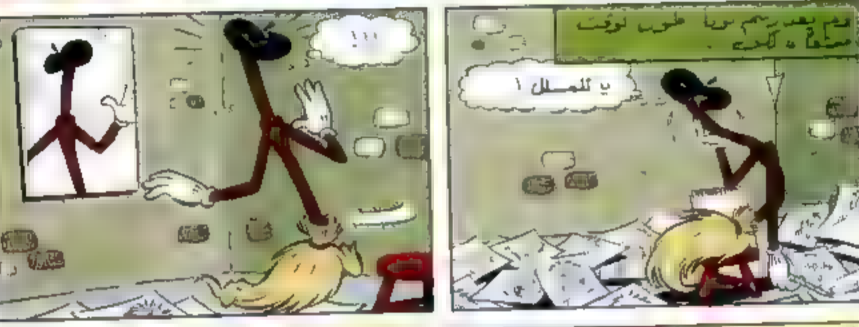


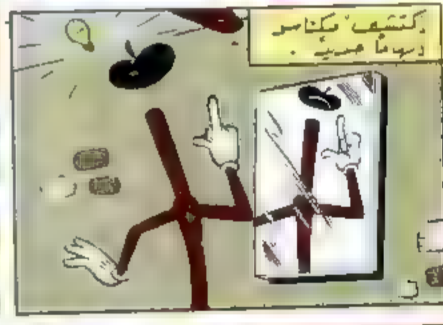




























قالوا

- من ثم يحسن الاستماع .
 ثم يحسن القول .
- قال حكيم : النشاط يورث الفقي .. والكسل يورث الفقي .. والكسل ورث الفقي ..
 والشراهة تورث المرض .
- وقال آخر : تهنب اللهام ولا
 تصاحب إلا الكرام .

قان اللقام إن أحسنت إليهم لم يشكروا وإن نزلت يهم شبيدة لم يصيروا .

وان الكرام إذا أحسنت إليهم شكروا وإن نزلت بهم شدة صبروا.

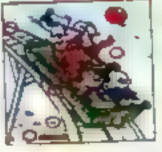
 قسال أنو شسروان المروءة ألا تعمل عملا في السر، تستحى منه في العلائية .

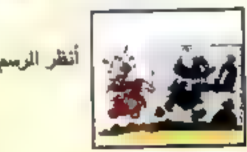
السديق : محيد مادل ابو بکر - ميت مقيق .

تحلول تشالي استحتى ا

حل الإغتلاقات

أتظر الرسم





حل مناهة كوكا: الطريق رقم ٣

الفائز الأول المنبسا - وفساز يمجلد مسيكن

«مصر السيادة»

منصبر باللي دايماً في بالي ﴿ منتهمما أهب ولا أداري

مستصدر باللي نبتك في دمي * وفضلك بعجز على ذكره فمي

مصر بلدنا صاحبة الريادة * ومن زمان لها السيسادة

مصر بلدنا صاحبة الخورات * وهي دايماً بنقدم الهيات

مصر بلدنا أحنا القراعنة * وقناة السويس اللي عبيرنا

مسعسير يلدثا مسعسير أمثا *

مسمسار يغليسرها لاتقسارن "

منصبر أم قبائدتا منهارك

مستمسير دى أم المستسيام

مصر دى بلد النجوم والمهمات ــ

مستصبر دی بند الآثار .

مصدر دی دایماً مرکز لتعلم ﴿ ویتلفی دورها دایما فی السلم

الفائز الثالث الاستندرية - وفاز بقستين

هي أملنا وشــاينة همشا

قسهى دايما لهم يتسعساون

فيه إن شا الله يبيارك

صاحب العمادة والأنجاز الهام

في كل المجالات لهم إنهازات

ودارما بتشجه إليها الأنظار

این توجه دجزر اانجرهان»؟

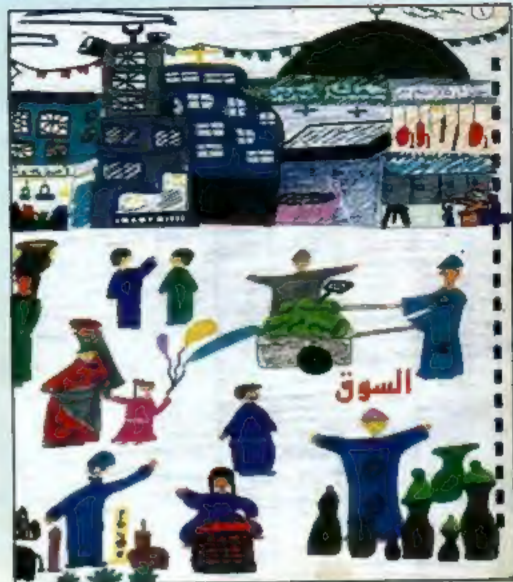
هذه الجزر لن تجدها في الأطلس، وإنما هي موجودة داخل جسم الانسان، ويالتحديد في عضو البنكرياس

وأهمية هذه الجزر ترجع إلى إقرارها لهرمون الأنسولين، الضرورى لتمثيل السكريات، وبالتالي قانه إذا أصبب أو استؤمل هذا الجزء من البنكرياس تتجت الأصابة بمرص السكر بعسبب أرتفاع نصبة السكر في الدم لعدم وجود الانسولين

وهذا الجزء من البنكرياس يشبه بالفعل «الجزر» ويعتبر عالم التشريح الألماني «لانجرهان» ١٨٤٧ – ١٨٨٨ هو أول من أكتشف أهمية هذه الجزر ووصفها بهذا الاسم » وليست جزر «لانجرهان» هي الجزء الوحيد في جسد الانسان التي تعمل أسم هذا العالم، واتما هناك كذلك شينان اخران بالجمم يعملان اسم «لانجرهان» وهما نوع من الخلايا بالبشرة تسمى خلايا «لانجرهان» وطبقة من طبقات الجند تسمى طبقة «لانجرهان» حيث بعتبر «لانجرهان، هو أول من كشف عنها ووصفها ...!



الفائزة الثانية القاهرة - وفازت بثلاث قصص





الفائز الرابع المسديق: محمود أبويكر أسوان - وفاز بقيمستين

المكتشفون

* مكتشف (عود الثقاب) هو العالم القرنسي ، شاول صويا، عام ۱۸۲۱ م

* مفترع (التلفراف) هو،مورس، . * مكتشف مجرة (درب التبانة) هو ،أدوين هايل، عام

* مُخترع (السنترال) الآلي هو العالم الأمريكي ، المون ستروجر: عام ١٨٩٢ م . * مكتشف (كوكب أورانوس) هو العالم البريطاني (وليم

هررشل) عام ۱۷۸۱ م

* مخترع (الغواصة) هو العالم الأصريكي ، جون هولاند، * مكتشف (حامض التتريك) هو الكيمسائي ، فلهام

اوستوولد، عام ١٩٠٩ م * مخترع (التليفزيون) هو الأسكتاندي ، جون بيرد، عام

* مُفترع القونوغراف هو الأمريكي وتوماس آديسون، عام

* مُخترعا (السينما) هما الأخوان الوميير، عام ١٨٨٥م.

تصدر عن مؤسسة الإصدار الأول - يتاير ١٩٥٩

رنيس مجلس الإدارة مكرم محمد أحمد رئيسة التعرير ابتسام غاثم سكرتيرا التحرير محمد عنان عسادل بكر

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السلوى ٨٤ جليها فن ج ء م ، ج تسدد مقدما تقدا او بعوالة بريدية غير حكومية . البلاد العبريية ٥٠ دولارا - اورويا وأسيا والحريقيا 30 دولارا . امريكا ٧٠ دولارا باقي دول العالم هد دولارا.

القيمة تسدد مقدما بشيك مصرقى لأمسر ميؤسسسة دار الهسلال ويرجى عدم أرسال عملات تقدية بالبريد .

سعر النسخة في الخارج

المقسرب ١٠ دراهم، توتس ١٠ ١, ٢٥ ديقار ، الجزائر ١٣٥ ديتارا

الإدارة: القاهرة - ١٦ شارع محمد عز العرب بك (المبتديان سابقا) -السيدة زيتب.

a : rejet?? (Y Aded) .

المكاتبات ص.ب: ٢١ الستية -القاهرة - الرقم البريدي: ١١٥١١ تنفرافوا: المصور- القاهرة ج. م.ع.

TTTOETS. Mickey 2177 - 9 January 2003

© 2003 Walt Disney Company





